



ESC363

## Magneetschakelaar 63 A, 3 maak, 230 V AC 50Hz

### Design

Type bediening	Niet toepasbaar
Aantal polen	3 P

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	400 V

### Spanning

Nominale isolatiespanning	440 V
Stuurspanning AC	230 V
Stootspanningsvastheid	4 kV

### Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 B	32 A
Thermische stroom buiten de verdeler	63 A

### Vermogen

Verbruik bij inkomen	62,5 W
Verbruik bij houden	5,75 W
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 A	11,6 kW
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 B	3,3 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 A	22 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 B	7,8 kW
Vermogensverlies per contact	5 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	20,75 W
Vermogensverlies per spoel	0,5 W

### Afschakeltijd

Reactietijd bij sluiten	25 ms
Reactietijd bij openen	20 ms

#### Weerstand

Nominale weerstand van de spoel	770 ?
---------------------------------	-------

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Maximale aantal mechanische schakelingen	1000000

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	54 mm

#### Besturing van TL-lampen

Maximale TL-lampbelasting	3000 VA
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	2100 VA
TL lampen in duoschakeling	4700 VA

#### Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen	6500 W
-------------------------------	--------

#### Montage

Aandraaimoment	Spoel: 2,5 Nm; belasting: 3,5 Nm
----------------	----------------------------------

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede stuurstroomleiding (soepele aders)	1 tot 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede stuurstroomaansluiting met massieve aders	1 tot 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	4 - 25 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 - 16 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	3
Soort contact	3 maak

#### Samenstelling

Uitbreiding mogelijk	ja
----------------------	----

#### Toepassing

Lokale/handbediening	nee
----------------------	-----

#### Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

#### Veiligheid

Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
Beschermingsgraad (IP)	IP2X

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40 80 °C